



n°1 torretta con tetto; n°1 scala di risalita; n°1 scivolo.

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 torretta con montanti in legno sez. cm 9 x 9 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. Dim. cm 100x100x315h. N° 1 scala di risalita con pannelli di protezione aventi la funzione di passamano, realizzati in polietilene PEHD spessore cm 1,5 pantografato e con spigoli arrotondati. N° 1 scivolo aperto in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità h. cm 134. In alternativa allo scivolo aperto in polietilene può essere montato uno scivolo con pista in acciaio e sponde in legno o uno scivolo a tunnel in polietilene o uno scivolo in vetroresina. Tutte le parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, diluibile ad acqua. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.



cm 469x103x315 h  
**INGOMBRO MAX**



cm 134  
**ALTEZZA CADUTA**



anni 3-12  
**ETÀ D'USO**



1,5 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



6  
**NUMERO UTILIZZATORI**



cm 815x400  
**SPAZIO MINIMO**

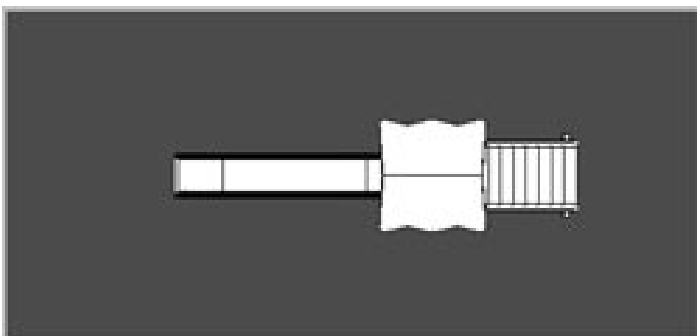


mq 33,00  
**AREA IMPATTO**



**Certificato EN 1176**

Planimetria / Planimetry



Opzione scivoli /



**VETRORESINA  
(SF)**



**INOX  
(SS)**



**TUNNEL  
(ST)**